



CIMA SPECOLA (HÜEHNERSPIEL) m 2357

(Gruppo Sarentini)

ESCURSIONE SCIALPINISTICA MS + CIASPOLE

DOMENICA 11 FEBBRAIO 2024

ore 6:30 Partenza da Trento dal Piazzale Zuffo (fermata bus navetta). Viaggio in pullman per Bolzano, Vipiteno in direzione Valle di Giovo e poi per Passo Pennes (verso parcheggio di Caspineto).

ore 9:00 Dal parcheggio di Caspineto (Gospeneid - m 1455) si procede per la forestale, sentiero n.15, per la Malga Ochsenalm che si raggiungerà in un'ora. Da qui la valle si apre e salendo in direzione sud si arriva al Gospenaid Jöchel (Giogo di Caspineto) e per facile cresta si raggiunge la cima Specola (Hühnerspiel – m 2357).

Sosta per il pranzo al sacco o presso struttura in valle.

Discesa per il medesimo itinerario di salita.

Dislivello in salita e in discesa ca m 967 - percorso totale ore 5:00

Ore 16:30 Partenza del pullman per il rientro a Trento.

ATTREZZATURA: da scialpinismo e ciaspole con **ARTVA, pala e sonda**; abbigliamento adatto alla stagione invernale; **rampant** (scialpinisti) e **ramponcini e ciaspole** (camminatori).

Gli orari degli spostamenti saranno confermati di volta in volta dagli accompagnatori

ACCOMPAGNATORI: sci Paolo Benetti e Ugo Scorza (335 57 94 855), ciaspole Gianni Pegoretti

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

- **lunedì 5 febbraio** l'iscrizione è riservata ai soci della Sezione. Telefonare in sede al numero **0461 987025** dalle ore 17:00 alle ore 19:00
- i giorni successivi l'iscrizione è aperta anche ai soci delle altre Sezioni **SAT/CAI** inviando e-mail a gite.sattrento@gmail.com (indicare meta/data della gita; nome e cognome del richiedente; numero di cellulare; sci o ciaspole; in possesso di ARTVA o richiesta di suo noleggio alla sezione).

Se problemi di innevamento o pericolo valanghe non permettessero lo svolgimento dell'escursione, verrà individuato un percorso alternativo.

In caso di maltempo ricordarsi di verificare la regolare effettuazione dell'escursione visionando la bacheca, il sito www.sattrento.it o www.facebook.com/sat.sezioneditrento.